

# PARI LCスプリントファミリー 取扱説明書



**( €** 0123

- ■この度は、PARI ネブライザーをお買い上げ頂きまして ありがとうございます。
- ■で使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みください。
- ■この取扱説明書を大切に保管してください。

# 目次

3
5
6
7
8
11
14
14
15
17
21
22
22
23
24

# 安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。お使いになる人や他の人への危害や損害を防ぐために、お守り頂くことを説明しています。誤った使用による不具合や故障に対して、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。



生 「死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示します。



「人が傷害を負う可能性及び物的損害の 発生が想定される内容」を示します。

## ▲警告

- ●乳幼児や小児、または介助を必要とする人が吸入を行う場合、電源コードや送気ホースを引っ張ったり、誤って首に巻きつけたりしないよう必ず保護者や介護者が付き添ってください。
- ●本品には小さな部品も含まれています。小さなお子様が誤って飲み込むと呼吸困難に陥る危険がありますので、必ずお子様の手の届かないところに保管してください。
- ●ベビーマスクは、マウスピースの使用が難しい乳幼児に使用 します。ベビーマスクは必ずベビーベントと一緒にで使用くだ さい。ベビーベントには呼気を吐き出すための隙間があり、 これにより呼気が叶き出せずに苦しくなるのを防ぎます。
- ●気管切開患者が本品を使用する場合は、マウスピースの代わりに専用のマスクがセットになったトラケオセットが必要です。 トラケオセットを使用する場合、呼気が吐き出せずに苦しくならないように、ネブライザーの蓋を必ず開けてください。

## ⚠ 注意

- ●本品の使用に先だって、必ず医師に相談し、医師の処方または 指示した薬液のみを噴霧してください。また、症状が改善しな い場合や体調が悪くなった場合は、吸入治療を中止してすぐに 医師にご相談ください。
- ●定期的にネブライザーの各部品に損傷(破損、変形、変色)などがないか確認してください。ネブライザーは消耗品ですので、摩耗による粒子径の変化によって治療効果が損なわれる可能性があります。少なくとも 1年でとに新しいネブライザーと交換してください。
- ●本品の使用及び洗浄の前には、念入りに手を洗い、必要に応じて消毒してください。
- ●1本のネブライザーを複数で共用せずに、必ず各人専用のネブライザーをで使用ください。
- ●本品及びマウスピース、マスクなどの付属品は、P.15の「家庭における吸入後の手順」または、P.17の「医療施設における吸入後の手順」の項に従って、洗浄、消毒、乾燥を行ってください。また、本品をご購入後初めてご使用になる前と、毎回使用後に、同様の手順で洗浄、消毒、乾燥を行ってください。使用後に洗浄しないまま放置した場合や完全に乾いていない場合、バクテリアが繁殖する恐れがあり、感染の危険が生じます。
- ●新鮮な飲料用水道水を使って洗浄と消毒を行ってください。
- ●洗浄と消毒を行った後、すぐに全ての部品を乾燥させることが 重要です。
- ●ネブライザー及びマウスピース、マスクなどの付属品を湿気の ある環境や湿ったものと一緒に保管しないでください。

## 概説

PARI LCスプリントネブライザーは、下気道の治療に適したバルブシステムを組み 込んだネブライザーで、吸入用薬液の噴霧に適しています。

自然な呼吸サイクルに合わせて、パリ社が開発した特殊なパルプシステムが薬液噴 霧量をコントロールする仕組みになっています。息を吸い込むと薬液エアロゾルは 吸気の流れによって肺に送られます。息を吐き出すと呼気パルブが開いて呼気が外 に吐き出されます。このパルプシステムによって、薬液のロスを最小限に抑え、効果 的かつ確実な吸入治療を行えます。

吸入時間は、薬液の種類や薬液量並びに使用するコンプレッサーによって変化しますが、通常5-10分で、長くても20分ほどです。

PARI LCスプリントネブライザーには、フレキシブルなノズルが組み込まれています。色の違う3種類(青、黄、赤)のノズルインサートによって、それぞれ発生するエアロゾルの粒子径が異なるので、対象年齢や治療目的に合わせてお選び頂けます。

#### PARI LC スプリントネブライザー (ノズルインサート:青)

小児から大人までの下気道治療全般に使用できるネブライザーです。

#### PARI LC スプリントトラケオ (ノズルインサート:青)

気管切開を受けた患者が下気道の吸入治療を行う際に用いるネブライザーです。 また、付属のトラケオアダプターはその他のネブライザー本体と接続して使用でき ます。

#### PARI LC スプリントジュニア (ノズルインサート: 黄)

小児の下気道治療に適した細かな粒子を発生するネブライザーです。シリコン製の柔らかいペピーマスクとペピーペントを組み合わせて使用することにより、マウスピース をくわえて吸入するごとが難しい関か見に効果的な吸入治療が行えます。

# PARI LC スプリントスター・ (ノズルインサート: 赤)

非常に細かな粒子を発生するネブライザーで、とりわけ末梢気道・肺胞に沈着させたい薬剤の吸入治療、または気管の直径が小さな生後 1ヶ月の新生児及び乳幼児の吸入に適しています。吸気の速度が速過ぎると抵抗が生じ、ゆっくりと息を吸うとその抵抗が消失する PIFコントロールシステムが組み込まれています。ゆっくり吸入することによって、下気道への薬剤沈着が増加します。

全ての PARI LC スプリントネブライザーは、現在市販されているパリ社製コンプレッサーもしくは病院の中央配管システムに接続して使用できます。その場合、各パリ社製コンプレッサーの取扱説明書をよく読み、指示に従ってお取り扱いください。また、PARI LCスプリントネブライザーと新製品のコンプレッサーとの互換性については、その都度、販売店にご確認ください。

## 標準セット内容

本品は以下の部品で構成されています。万一不足部品がありましたら、本品をお買い上げいただいた販売店または当社へご連絡ください。 セット内容は異なる場合があります。

#### PARI LC スプリントネブライザー (ノズルインサート:青)



■ネブライザー本体■呼気バルブ付きマウスピース■送気ホース■エアフィルター■マスク■喧霧ボタン

#### PARI LC スプリントジュニアネブライザー (ノズルインサート: 黄)



■ネブライザー本体■呼気バルブ付きマウスピース■送気ホース■エアフィルター■マスク■噴霧ボタン

■ベビーマスク、ベビーベント ■PARI フレンズ(ぞう)

#### PARI LC スプリントベイビーネブライザー (ノズルインサート: 赤)



ネブライザー本体送気ホースエアフィルターエアーフィルターボゲーマスク、ベゲーベント

## PARI LC スプリントスターネブライザー (ノズルインサート: 赤)



■ネブライザー本体■呼気バルブ付きマウスピース■送気ホース■エアーフィルター■暗霧ボタン

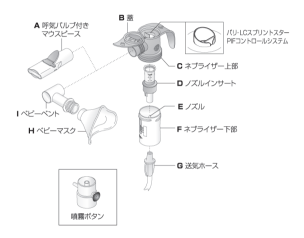
## PARI LC スプリントトラケオ (ノズルインサート:青)



■ネブライザー本体■トラケオアダプター■送気ホース

# 各部名称

PARI LCスプリントネブライザー/PARI LCスプリントジュニア PARI LCスプリントスター/PARI LCスプリントベイビー PARI LCスプリントトラケオ



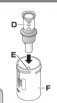
# 操作方法



- ●ネブライザーを使用する前に、必ずネブライザーが前回使用後に洗浄または消毒されているか毎回チェックしてください。洗浄されていない場合や長期間使用しなかった場合には、必ず使用する前に洗浄及び必要に応じて消毒を行ってください。(P.15の「家庭における吸入後の手順」または、P.17の「医療施設における吸入後の手順」をお読みください。)
- ●毎回使用前に、ネブライザーの各部品に損傷(破損、変形、変色)などがないか確認してください。ネブライザーは消耗品ですので、摩耗による粒子径の変化によって治療効果が損なわれる可能性があります。少なくとも1年ごとに新しいネブライザーと交換してください。

## ネブライザーの組み立て

インサートDの矢印が上になるように持ち、ネブライザー下部FのノズルEの上からノズルインサートDを軽く押して外れないようにはめこみます。



2. ネブライザー上部**C**を右に回して ネブライザー下部**F**に取り付けます。



3. 送気ホース**G**をネブライザー底部の接続部に しっかり差し込みます。



- 4. 送気ホースのもう一方の端をパリ社製コンプレッサーもしくは病院 の中央配管システムに接続します。
  - (噴霧ボタンを使用する場合、P.13の「噴霧ボタンの使い方」をお読み ください。)
- 5. 呼気バルブ付きマウスピース A を 取り付けます。





マウスピースを使った吸入は、口から肺までの経路が直結 ↓ しているため、薬液エアロゾルのロスを最小限に抑えた最 も効果的な吸入方法と言えます。この理由から、小児用・ 大人用ソフトマスク (別売品) はマウスピースの使用が難 しい乳幼児や高齢者に限って使用してください。乳幼 児の吸入には、死腔の少ないベビーマスク (別売品)が 最も適しています。

## ベビーマスクとベビーベントの使用

ベビーマスク (別売品) とベビーベント (別売品)を使用する場合は、ベビーベン ト

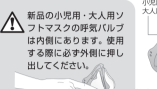
「
をネブライザーに差し込み、ベビー マスク H の内側から親指で押さえなが らベビーベントの奥までしっかりと外れ ないように差し込みます。

(ベビーマスクとベビーベントは、PARI LC スプリントジュニアパッケージに標準 品として含まれています。)



#### 小児用ソフトマスク・大人用ソフトマスクの使用

小児用ソフトマスク(別売品)または大人用ソフトマスク(別売品)を ネブライザーに取り付けてください。





#### 薬液の注入

1. ネブライザー 上部 Cの蓋Bを トへ押し開けます。



蓋を開けるときは、必ず蝶番の開 く向きに沿ってまっすぐに開けて ください。斜めに蓋を開けると蝶 番が破損する恐れがあります。



2. 処方された薬液 (最高 8ml まで) をネブライ ザー上部 C の上から注入します。中の薬液 が PARILC スプリントネブライザー本体の 横にある目感の 8ml ラインを超えないよう に注意してください。





異なる薬液を続けて吸入する場合は、ネブライザーに残っ た薬液を水でよくすすぎ、ネブライザー内に付着した水 滴を振り落としてから薬液を注入してください。

3.ネブライザー上部の蓋Bをカチッと音がするまで上から押して閉じます。

10

# 吸入方法

# $\Lambda$

- ●吸入を開始する前に、ネブライザーの各部品がしっかりと接続されているか確認してください。送気ホースがパリ社製コンブレッサーもしくは病院の中央配管システムとネブライザーにしっかり接続されているか確認してください。ネブライザーがしっかり組み立てられていない場合には、効果的な噴霧ができない恐れがあります。
- ●中央配管システムに接続する場合は流量を3~5 I/分に設定してください。

## マウスピース・マスクを使っての吸入方法

- 1.リラックスしてまっすぐに座ってください。 コンプレッサーまたは病院の中央配管シス テムのスイッチを入れます。
- 2. マウスピースを歯の間にはさみ、唇で包み 込むようにくわえます。マスクを使用する 場合は、口と鼻を覆うように軽くマスクを 押し当てます。



3. マウスピースをくわえたまま、またはマスクを当てたまま、ゆっくり息を吸い込みます。



4. そのまま、ゆっくり息を吐き出します。吐き出された空気はマウスピースの呼気バルブから、またはマスクの呼気バルブから外部に出て行きます。



# 吸入方法

- 5. 薬液が無くなってくると、ネブライザーの噴霧音がかすれた音に変わります。それまで3と4の動作を繰り返し行ってください。
- 6. ネブライサーから出てくる霧が見えるかどうかチェックします。 霧の出が時々途絶えるようになったら、コンプレッサーまたは病 院の中央配管システムのスイッチを切ります。



ネブライザーから霧が出なくなっても、ネブライザー内 には多少の薬剤が残留します。

## **「ベビーマスクを使っての吸入方法**

- 乳児の姿勢に合わせて、ベビーマスクとベビー ベントの角度と位置を調整します。ネブライザー は常に垂直に保持してください。
- 2. コンプレッサーまたは病院の中央配管システムのスイッチを入れます。
- 3. 乳児の口と鼻を覆うようにベビーマスクを軽く押し当て、ベビーマスクが顔に隙間なくフィットしているかチェックしてください。
- **4.** 吸入治療が終了したら、コンプレッサーまたは 病院の中央配管システムのスイッチを切ります。



- ●ベビーマスクを顔に押し当てると、体調の悪い乳児は嫌がって頭を左右に振ることがよくあります。効果的な吸入治療を行うためには、ベビーマスクを直接手で持って、小指を乳児の頼に当
  - 手で持って、小指を乳児の頬に当て、頭の動きに合わせてベビーマスクを一緒に動かしてください。
- ●吸入治療の効果を最大限引き出すためには、乳児が リラックスしてゆっくり呼吸することが重要です。

#### 噴霧ボタンの使い方 \*セットに含まれていないものもあります。



自然な呼吸に合わせて噴霧したい、吸入 治療中に呼吸を整えるために噴霧を中断 したいというマイペース吸入をご希望の 方には、噴霧ボタンが便利です。

## 取り付け方



①喧霧ボタンをネブ ライザー底部の接 続部に差し込む。



②噴霧ボタンの横 の接続部に送気 ホースをしっか り差し込む。

#### インターバル噴霧



ながら吸入します。



②噴霧ボタンをはなして息を 叶き出します。



①噴霧ボタンを軽く右に回すと、 連続噴霧に切り替わります。



② 噴霧ボタンを軽く左に回すと、 連続噴霧が解除されます。

# 送気ホースのお手入れ

気温や湿度によって送気ホース内に結露が発生することがあります。その場合、 以下の手順で水滴を取り除いてください。

- 1. 送気ホースをコンプレッサーに差し込んだままネブライザーを取り外します。
- 2 コンプレッサーの雷源スイッチを入れて送気ホース内に空気を流します。 水滴が蒸発して消失するまで送気ホースのカラ吹かしを行ってください。

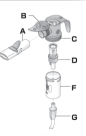


- ●水滴をそのまま送気ホース内に放置しておくと、バク テリアが繁殖して症状が悪化する恐れがある上、湿気 がコンプレッサー内に入って、コンプレッサーの故障 につながる恐れがあります。
- ●送気ホースは消耗品です。送気ホースが汚れている場 合は、新しい送気ホースと交換してください。汚れが 見えない場合でも、1年ごとに新しい送気ホースと交 換してください。

# 洗浄前の準備

使用後は毎回必ずネブライザーの全部品(送気ホー スを除く)を洗浄して薬液の付着や汚れをきれいに 取り除いてください。はじめにネブライザーの各 部品を次の手順に従って分解してください。

- 1. 送気ホースGとマウスピースAをネブライザー から取り外します。
- 2. ネブライザー L部Cを左方向に回してネブラ イザー下部 よから取り外し、 ノズルインサー トロを引き抜きます。
- 3. ネブライザー 上部Cの蓋Bを開けます。
- 4. マウスピースの呼気バルブを千切れないよう注 意深く穴から引き出します。
- ●家庭でご使用の場合は、P.15をお読みください。
- 医療施設でご使用の場合は、P.17をお飲みくだ さい。





13

# 家庭における吸入後の手順



- 1本のネブライザーを複数で共用せずに、必ず各人専用のネブライザーをで使用ください。
- 本品の洗浄の前には、念入りに手を洗い、必要に応じて消毒してください。
- ●本品及びマウスピース、マスクなどの付属品は、毎回使用後に洗浄、消毒、乾燥を行ってください。使用後に洗浄しないまま放置した場合や完全に乾いていない場合、バクテリアが繁殖する恐れがあり、感染の危険が生じます。
- 新鮮な飲料用水道水を使って洗浄・消毒を行ってください。
- ●洗浄と消毒を行った後、すぐに全ての部品を乾燥させる ことが重要です。

## 洗浄

- 1.約40℃のお湯と少量の食器用洗剤で分解したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)を、約5分間丹念に洗います。頑固な汚れは、清潔なブラシで落としてください。(ブラシを使用する場合、洗浄専用のブラシをご用意ください。)
- 2. 全部品を約40℃のお湯で丁寧にすすぎ、部品に残っている水滴をよく振り落とします。その際、蓋の蝶番が破損しないように蓋を手でしっかり押さえてください。

## 消毒

ネブライザーが汚れていると消毒効果が落ちるので、先に洗浄を行ってから消毒を 行ってください。洗浄したネプライザーの全部品(送気ホースを除く)を、少なくと も1日1回消毒してください。



## マスク用ゴム紐を使用する場合

マスク用ゴム紐は、煮沸消毒を行うと破損する恐れがあるので、洗浄のみを行ってください。

## 推奨法

#### ●煮沸消毒(最低 15 分間)

洗浄したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)を最低 15 分間煮沸消毒してください。全ての部品がお湯に浸かるよう、かつ鍋底に接触しないように注意してください。水道水が硬質の場合、精製水をご使用ください。



蒸発によってネブライザーのプラスチック部品が鍋底に 接触すると溶ける恐れがあるので、カラ炊きにならない ようご注意ください。

#### ●蒸気消毒(電気式哺乳瓶蒸気消毒器)

消毒は最低6分間行ってください。詳細については、各蒸気消毒器の取扱説明書に従ってください。



電子レンジ蒸気消毒法は当社で有効性の検証を行っていないため使用しないでください。

## 代替法

当社で有効性の検証を行っていないが、従来から日本で広く行われている消毒 方法です。推奨法以外の方法で、消毒を行う場合は、独自の責任において行っ てください。

#### ●消毒液

プラスチック(ポリプロピレン・TPE)に適した消毒液(ミルトン、ビューラックスなど)

消毒後は、必ず水ですすいでください。



湿気のある環境ではバクテリアが繁殖するので、消毒したネブライザーの各部品は、消毒後すみやかに鍋や蒸気消毒器から取り出して、完全に乾燥させてください。

## 乾燥

部品に残っている水滴をよく振り落とします。その際、蓋のが紫が破損しないように蓋を手でしっかり押さえてください。消毒したネブライザーの全部品を清潔で吸水性の高いタオルなどの上に置き、そのまま完全に乾かしてください。

## 呆管

長期間治療を行わない場合は、ネブライザーを清潔で毛羽立たない布にくるみ、 直射日光が当たらない、乾燥した埃のない環境で保管してください。

# 医療施設における吸入後の手順

## ↑ 注意

- ●医療施設の洗浄・消毒・滅菌責任者は、材質や対象微生物を考慮した上で、有効で再現性があると実証された洗浄・消毒・滅菌機器のみを使用し、滅菌バリデーションの実施によって滅菌保証が確認された各設定バラメーターは毎回一定に維持してください。また、使用する洗浄・消毒・滅菌機器は定期的に保守点検を行ってください。
- ●ネブライザー及びマウスピース、マスクなどの付属品を 使用後に必ず洗浄し、必要に応じて消毒または滅菌を 行ってください。
- ●洗浄消毒を行った後、全ての部品を乾燥させることが 重要です。洗浄後完全に乾いていない場合、バクテリア が繁殖する恐れがあり、感染の危険が牛じます。

PARI LC スプリントネブライザーの洗浄消毒・滅菌には、患者の健康を損うことがないよう、材質の耐性に適合した有効で再現性があると実証された洗浄消毒・滅菌方法を実施する必要があります。

使用する洗浄・消毒・滅菌方法が毎回同じ滅菌保証が確保されるようにしてください。推奨する洗浄・消毒・滅菌機器や洗浄剤が入手できないなどの理由で別の洗浄・消毒・滅菌方法を選択する場合、その有効性が実証されているかに注意する必要があります。別の洗浄剤を使用する場合には、PARI LC スプリントネブライザーの材質に適合したものを選択し、洗浄剤の容量と取扱いはメーカーの指示に従ってください。

PARI LC スプリントネブライザー及びマウスピース、マスクなどのプラスチック製付属品(送気ホースを除く)の滅菌保証を弊社で確認した洗浄・消毒・滅菌方法は次の通りです。

## 洗浄・消毒

ネブライザーは使用後すぐに洗浄消毒してください。基本的には、ウォッシャーディスインフェクターを使用してください。P.14の「洗浄前の準備」に従って各部品を取り外し、分解したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)を洗浄後消毒してください。洗浄剤は材質の耐性に適合したものをご使用ください。



- ●洗浄剤によってはネブライザーの材質を損なう恐れがあるので、適切な洗浄剤を使用してください。
- ●マスク用ゴム紐は、化学的消毒は可能ですが、煮沸消毒 や蒸気を使った熱消毒では破損する恐れがあるため使 用できません。

## ウォッシャーディスインフェクターによる洗浄消毒

- 1.分解したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)が最適に洗浄されるよう 形状特性を考慮して配置する。
- 2. 材質特性に応じた洗浄消毒工程を選択する。



使用するウォッシャーディスインフェクターが乾燥工程を持つタイプであっても、水滴が残っていないか確認してください。水滴が残っている場合には、水滴をよく振り落として完全に乾かしてください。

## 用手洗浄

- 1. 分解したネブライザーの全部品(送気ホースを除く)を洗浄液に浸す。
- 2. ブラシで各部品を念入りに洗浄する。
- 3. 洗浄後すぐに消毒を行わない場合は、洗浄した部品をすすいだ後、水滴をよく 振り落として清潔で吸水性の高い敷物の上で完全に乾かす。

## 化学的消毒法

- 1.各消毒剤メーカーの指示に従った分量で消毒剤と水を調整し、洗浄した全部 品を浸す。
- 2. 浸漬時間は、各消毒剤メーカーの指示に従う。
- 3. 消毒した部品を水(場合によっては精製水)ですすいだ後、水滴をよく振り落として清潔で吸水性の高い敷物の上で完全に乾かす。



- ●PARI LC スプリントネプライザー及びマウスピース、マスクなどのプラスチック製付属品は、第四級アンモニウム塩系消毒剤(ベンザルコニウム塩化物など)には適していません。第四級アンモニウム塩系消毒剤は、プラスチックの材質に濃縮して浸潤し、患者に副作用を引き起こす可能性があります。
- ●当社で有効性の検証は行っていませんが、従来からミルトン、ビューラックスなどが日本で使われています。 推奨法以外の方法で、消毒を行う場合は、独自の責任において行ってください。

## オートクレーブ滅菌



- ●必ず洗浄・消毒を行ってから滅菌を行ってください。
- ●乾燥温度が137℃を超える場合、ネブライザーのブラスチック部品が溶ける恐れがあるので、137℃を超える高温に晒さないでください。

滅菌温度:121℃(滅菌時間:最低 20 分)

134℃(滅菌時間: 最低3分)



●小児用・大人用ソフトマス クは熱による変形の恐れが あるので、そのままではオー トクレーブ滅菌はできませ ん。特殊な滅菌用固定具 (P.24の「スペア部品・別 売品」参照)を使用すれば オートクレーブ滅菌が可能 です。



●マスク用ゴム紐は、化学的消毒は可能ですが、煮沸消毒 や蒸気を使った熱消毒では破損する恐れがあるため使 用できません。

## 目視による点検

毎回洗浄、消毒、滅菌後に各部品に損傷(破損、変形、変色)などがないか点検してください。

## 保管

消毒・滅菌されたネブライザーは乾燥した埃のない、汚染の恐れがない場所で保管してください。オートクレーブ用減菌パッグでの保管を推奨しています。

## 廃棄

ネブライザーの全部品と付属品は、適切な方法で廃棄してください。

# 材質と耐用期間

ネブライザーの材質は、ポリプロピレン・TPEですので、137℃を超える高温にさらさないでください。洗浄剤、消毒薬を選ぶ際、材質に適したものをご使用ください。

製品名	材質
ネブライザー、呼気パルブ付きマウスピース 小児用ソフトマスク、大人用ソフトマスク	ポリプロピレン TPE(熱可塑性エラストマー)
ベビーベント、噴霧ボタン	ポリプロピレン
ベビーマスク	シリコーン
マスク用ゴム紐	ポリエステル、合成ゴム(ラテックスを含まない)



●効果的な吸入療法と高い品質を保つために、少なくとも 1年ごとに新しいネブライザーと交換してください。

●パリ社製コンプレッサーをご使用の場合: PARI LC スプリントイヤーパック (製品番号 023G1002)

●医療施設の場合: PARI LC スプリントクリニックパック 送気ホース無 (製品番号 023G6013)

# 仕 様

媒 体:圧縮空気または酸素 最低薬液注入量:2ml 最高薬液注入量:8ml

※お断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

# DIN EN 13544-1規格 付録CCに基づくエアロゾル特性

## Marple Cascade Impactorの噴霧粒径分布

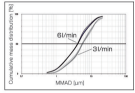
試験液:フッ化ナトリウム溶液 2.5% 注入量:3ml 測定時間:3分間 流 量: 31/minと61/min(3個の同種ネブライザーをそれぞれ2セッション測定した結果の中央値)

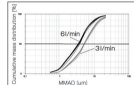
#### 噴霧粒子の累積質量分布を%で表示

■PARILC スプリントネブライザー

■PARILC スプリントジュニア (インサート: 苗)







#### エアロゾル噴霧量(Aerosol Output)

呼吸シミュレーター PARI COMPASS を使用してエアロゾル噴霧量を測定

試験液:フッ化ナトリウム溶液 1% 注入量:2ml

測定時間:噴霧が途切れだしてからさらに1分間

流 量: 31/min と 61/min(3 個の同種ネブライザーをそれぞれ 2 セッション測定した結果の中央値)

製品名	最低流量 31/min	最高流量 61/min
PARI LC スプリントネブライザー	0.43ml	0.45ml
PARI LC スプリントジュニア	0.48ml	0.49ml

## エアロゾル分時噴霧量(Aerosol Output Rate)

呼吸シミュレーター PARI COMPASS を使用してエアロゾル分時喧霧量を測定 試験液:フッ化ナトリウム溶液 1% 注入量:2ml 測定時間:1分間

流 量: 31/min と 61/min(3 個の同種ネブライザーをそれぞれ 2 セッション測定した結果の中央値)

製品名	最低流量 31/min	最高流量 61/min
PARI LC スプリントネブライザー	O.10ml/min	0.21 ml/min
PARI LC スプリントジュニア	0.08 ml/min	0.23ml/min

## スペア部品・別売品









製品番号 023G1002 PARI LCスプリント イヤーパック

製品番号 023G6013 製品番号 023G7005 PARI LCスプリント クリニックパック送気ホース無 ネブライザー、送気ホース無 パッケージ、送気ホース無

製品番号 023G7040 PARI LCスプリントジュニア PARI LCスプリントジュニア







PARI LCスプリントスター PARI マウスピース ネブライザー、送気ホース無 呼気パルブ付き

製品番号 023G8701 製品番号 022E3050

製品番号 041E0701 PARIベビーベント

製品番号 041G0700 PARI ベビーマスク新生児用 ベビーベント付き







製品番号 041G0701 製品番号 041G0702 製品番号 041G0703 PARI ベビーマスク(小) PARI ベビーマスク(中) PARI ベビーマスク(大) PARI 小児用ソフトマスク ○~1歳ベビーベント付き 1~3歳ベビーベント付き 3歳以上ベビーベント付き (くるリン)ネブライザー用

製品番号 041G0741









(びかリン)ネブライザー用

製品番号 041G0742 製品番号 041G0740 PARI 小児用ソフトマスク PARI 大人用ソフトマスク PARI 滅菌用固定具

製品番号 041G0748 小児用ソフトマスク用

製品番号 041G0749 PARI 滅菌用固定具 大人用ソフトマスク用









製品番号 041G0530 PARI 唾液トラップ

製品番号 022G1000 PARI 噴霧ボタン ネブライザー用

製品番号 04184591

製品番号 041B4592 PARI 送気ホース 1.2m PARI 送気ホース 1.2m 中央配管用 パリ社製コンプレッサー用 製品番号 04184588 PARI 送気ホース 1.9m 中央配管用

製造販売業者 村中医療器株式会社 http://www.muranaka.co.jp

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野二丁目8番2号 TEL 0725-53-5546 / FAX 0725-53-5626